

WEBINAIRE

MCAS ET ANTICOAGULATION, AC ET INSUFFISANCE RÉNALE, THROMBOSE ASSOCIÉE AU CANCER ET DÉTECTION DE LA FA

11 juin | 12 h à 16 h 25 | EN WEBDIFUSION

Une attestation de participation pourra être offerte.



→ **JE M'INSCRIS**

SSVQ.ORG

OBJECTIFS :

1. Concilier risques et bénéfices de l'anticoagulation pour un patient recevant un antiplaquettaire.
2. Tenir compte de l'insuffisance rénale lorsqu'il y a indication d'un AOD.
3. Appliquer les recommandations actuelles pour la TAC.
4. Détecter sélectivement la FA et instituer une AC justifiée.

12 h 00 Accueil des participants

12 h 10 Mot de bienvenue

Dr Michel Vallée, président de la SSVQ, néphrologue, Hôpital Maisonneuve-Rosemont

12 h 15 Le mieux est l'ennemi du bien ou quand trop devient moins pour les traitements anti-thrombotiques chez les patients avec MCAS et indication d'anticoagulation.

Dr Jean-Marc Raymond, cardiologue, CHUM

Objectifs

- Définir les facteurs qui influencent les événements emboliques, les événements coronariens et le risque de saignements dans une population avec indication d'anticoagulation et coronaropathies.
- Revisiter les nouvelles recommandations canadiennes et les données ayant permis leur rédaction en ce qui a trait à l'utilisation des ACOD en association avec les anti-plaquettaires.
- Définir et connaître la durée optimale du traitement antithrombotique lors du traitement invasif coronarien dans une population ayant une indication d'anticoagulation.

13 h 00 Questions, échanges et discussions avec Dr Jean-Marc Raymond

Modérateur : Dr André Roussin, médecine interne vasculaire, CHUM

13 h 15 Est-ce que l'IRC prend trop d'importance dans l'équation des AOD en 2021?

Dr Philippe Gilbert, cardiologue, CHU de Québec - Hôpital Enfant-Jésus

Objectifs

- Connaître le dosage et le choix des AOD dans les différents stades de IR.
- Reconnaître les possibles C-I à l'anticoagulation en lien avec IR terminale.

14 h 00 Questions, échanges et discussions avec Dr Philippe Gilbert

Modérateur : Dr André Roussin, médecine interne vasculaire, CHUM

14 h 15 PAUSE SANTÉ

WEBINAIRE

MCAS ET ANTICOAGULATION, AC ET INSUFFISANCE RÉNALE, THROMBOSE ASSOCIÉE AU CANCER ET DÉTECTION DE LA FA

11 juin | 12 h à 16 h 25 | EN WEBDIFUSION

Une attestation de participation pourra être offerte.



[→ JE M'INSCRIS](#)

SSVQ.ORG

14 h 35 Thrombose associée au cancer
Dr Marc Carrier, hématologue, Hôpital d'Ottawa

Objectifs

- Évaluer les données probantes existantes sur l'efficacité et l'innocuité des héparines de bas poids moléculaire (HBPM) et des anticoagulants oraux directs (AOD) dans la prise en charge de la thrombose associée au cancer (TAC).
- Réviser les lignes directrices sur la prise en charge de la TAC.
- Choisir l'anticoagulant (type et dose) qui convient le mieux selon les caractéristiques du patient (Type tumoral, risque d'hémorragies, interactions médicamenteuses, etc.).

15 h 15 Questions, échanges et discussions avec Dr Marc Carrier
Modérateur : Dr André Roussin, médecine interne vasculaire, CHUM

15 h 30 Détection de la FA
Dre Isabelle Nault, cardiologue, I.U.C.P.Q.

Objectifs

- Identifier les indications de dépistage de FA en fonction des facteurs de risque et des comorbidités
- Déterminer quel outil/durée de dépistage pour quel patient?
- Reconnaître le seuil d'initiation d'une anticoagulation en fonction des trouvailles au dépistage.

16 h 10 Questions, échanges et discussions avec Dre Isabelle Nault
Modérateur : Dr André Roussin, médecine interne vasculaire, CHUM

16 h 25 Mot de la fin
Dr Michel Vallée

Direction scientifique : Drs Pierre Beaucage, Carl Fournier, Luc Trudeau, Danielle Rouse, André Roussin et Michel Vallée.

Gestion de l'organisation : Drs Michel Vallée, André Roussin et madame Audrey Navarre.